

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmunthalib., 2010. *Kelainan Hematologik*. Dalam : Saiffudin A. B, editor. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi Keempat*. Jakarta : PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Balitbang Kemenkes RI., 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- BAPPENAS. 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. http://www.4shared.com/get/I45gBOZ/Rencana_Aksi_Nasional_Pangan . Diakses 8 Juni 2011.
- Bora, R., Sable, C., Wolfson, J., 2013. Prevalence of anemia in pregnant women and its effect on neonatal outcomes in Northeast India. *Journal of Maternal Fetal and Neonatal Medicine*; 27(9) : 887-91
- Cunningham, F.G., Gant, N.F., Levono, K.J., Gilstrap, L.C., Hauth, J.C., Wenstrom, K.D., 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Janin dan Fisiologi Ibu Hamil. Dalam : dr. Rudi Setia, dkk (editor). *Obstetri Williams vol 1. Edisi 23*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC ; 81-131
- Departemen Kesehatan RI. 2012. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010*. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2012. *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2011*. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Elhassan, M. E., Ameer, O. A., Abderahuim, D. H., Magid, S. A and Ishag, A., 2010. Anaemia and low birth weight in Medani, Hospital Sudan. *BMC Research Notes*. 3:181
- Gibson, R. S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. Oxford University Press Inc, New York.
- Handaningrum, E. Y., Safitri, D ., Ispriyanti, D., 2014. Analisis Jalur (Path Analysis) Untuk Mengetahui Hubungan Antara Usia Ibu, Kadar Hemoglobin, Dan Masa Gestasi Terhadap Berat Bayi Lahir (Studi Kasus Di Rumah Sakit Aisyiyah Kudus).

- Karima K., dan Achadi E. L., 2012. Nutrition Status and Infant Birth Weight. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(3).
- Kosasi, L., Oenzil, fadil., Yanis, Amel., 2014. Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014; 3(2).
- Lafflamme, E., M., 2010. Maternal Hemoglobin Concentration and Pregnancy Outcome : A Study of the Effect of Elevation in El Alto, Bolivia. *MJM*. 13(1):47-55.
- Marimbi, H., 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Manuaba., Ida, A.C., Ida, B.G.F.M., Ida, B.G.M., 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. ED.2. Jakarta: EGC.
- Mastin, M dan Roosita, K. 2015. Kecukupan Vitamin A dan Praktek Pemberian Air Susu Ibu serta Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Morbiditas Bayi. *Jurnal Gizi Pangan, Maret 2015 10(1) : 49-56*.
- Murti, B., 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta :Gadjah Mada University.
- Nadiyah, Briawan, D., Martianto, D. 2014. Faktor Resiko Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan, Juli 2014, 9(2): 125-132*.
- Najahah, Imtihanatun., 2014. Faktor Risiko Panjang Lahir Bayi Pendek Di Ruang Bersalin RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Utara. *ISSN No. 1978-1973, Februari 2014 8(1)*.
- Notoatmodjo, S., 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta Jakarta.
- Prawirohardjo, S., 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakata: BP – SP.
- Prawirohardjo, S., 2005 . *Ilmu kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- Proverawati., 2010. *Buku Ajara Gizi untuk Kebidanan*. Jogjakarta: Nuha Meidka
- Putri, R. F ., Sulastri, D ., Lestari, Y. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(1)
- Rampengan, S. H., 2014. Kehamilan Pada Hipertensi Pulmonar Berat. *Jurnal Biomedik (JBM)*.6(3): 192-201.

- Rosha, B. Ch., Hardinsyah., Baliwati, Y. F., 2012. Analisis Determinan Stunting Anak 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin Di Jawa Tengah Dan Jawa Timur. *Penel Gizi Makan*. 35(1): 34-41.
- Rosha, B. Ch., Putri, D. S. K., Putri, I. Y. S., 2013. Determinan Status Gizi Pendek Anak Balita Dengan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007-2010).
- Ruaida, Nilfar., 2013. *Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Yogyakarta*. Tesis Universitas Gadjah Mada.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-4. Jakarta: CV Sagung seto.
- Setiawan A., Lipoeto N. I., Izzah A. Z., 2013. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(1).
- Sharlin, J., Edelstein, S., 2015. *Buku Ajar Gizi dalam Daur Kehidupan*. Dalam: Agustin C.A., Rezkina E., Rahmah Q (Editor). Jakarta: Kedokteran EGC
- Sherwood, L., 2012. *Fisiologi Manusia: Dari sel ke Sistem* Dalam: dr.Nella Yesdelita (Editor). Edisi 6. Jakarta: EGC, 2011
- Supriasa, I. D. N., Bakri. B., dan Fajar. I., 2012 . *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Sutan, Rosnah., Mohtar, Mazlina., Mahat A.N., Tamil A.M., 2014. Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study. *Open Journal of Preventive Medicine*. 4: 91-99. <http://dx.doi.org/10.4236/ojpm.2014.43013>
- UNICEF., 2013. *Improving Child Nutrition*. New York.
- Utami, R.,T. 2013. *Hubungan antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Status Gizi Anak Usia 0-6 Bulan di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Waryono. 2010. Gizi Reproduksi.Yogyakarta : Pustaka Rihama
- WHO., 2015. Treatment for Women with Postpartum Iron-Deficiency Anaemia
- WHO 2011. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Geneva, World Health Organization, 2011 (WHO/NMH/NHD/MNM/11.1)
- Yanto A.P., Pangemanan D.H.C., Engka J.N.A., 2015. Hubungan Infeksi Cacing Dengan Tnf α Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 2015. 3(1)